TU Bergakademie Freiberg

Institut für Metallformung

Über diese Organisation

Der Forschungs- und Lehrschwerpunkt des Instituts liegt auf der umformtechnischen Beeinflussung des Werkstoffes und der Wechselwirkung zwischen Umformtechnologie und Eigenschaftsentwicklung im umgeformten Material. Durch diese ganzheitliche Betrachtung, die sich nicht nur auf Werkstoff oder Anlagentechnik konzentriert, wird die Untersuchung und Erarbeitung neuer, moderner Umformtechnologien ermöglicht.

Magnesium ist einer der leichtesten Konstruktionswerkstoffe mit hoher spezifischer Festigkeit und großer Verfügbarkeit auf der Erde. Die Umformbarkeit ist bei Raumtemperatur gering, weshalb eine Herstellung von dünnen Bändern aufgrund der zahlreichen Wiedererwärmungsstufen i. d. R. kostenintensiv ist jedoch nicht mit der Gießwalzanlage am IMF! Durch eine Kombination aus Gießen und Walzen können in einer Prozessstufe bis zu 2mm dünne Bänder aus Magnesium und seinen Legierungen in industriellem Maßstab gefertigt werden. Die Charakterisierung der Eigenschaften und umformtechnische Prozessauslegung zählen zu den Stärken des Instituts und können neben Magnesium auch für andere Werkstoffe (Aluminium, Titan, Stahl etc.) sowohl im Labormaßstab, als auch auf industrienaher Anlagentechnik realisiert werden.

Bernhard-von-Cotta-Straße 4 09599 Freiberg Sachsen Deutschland www.imf.tu-freiberg.de



Organisationstyp

Universität oder Hochschule

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

10 bis max. 49

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe











leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

TU Bergakademie Freiberg

Institut für Metallformung

Schwerpunkte	Magnesium-Band-Gießwalztechnologie, Magnesium-Draht- Gießwalztechnologie, Magnesiumwerkstoffe, Aluminiumwerkstoffe, Titanwerkstoffe
Infrastruktur	Gießwalzanlage (Band und Draht), Konti-Walzanlage (Band und Draht), Schmiedepresse, Prüfgeräte für Umformkennwerte, Metallografie (REM, Lichtmikroskop)
Zertifizierungen	
Schlagworte	Magnesium, Gießwalzen, Werkstofftechnologie, metallische Werkstoffverbunde, Prozesssimulation

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Forschung Fertigung & Entwicklung Entwicklung Fertigung & Bereitstellung Angebot Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Beratung, Erprobung & Versuch, Prüfung, Simulation, Technologietransfer Produkte Bauteile & Komponenten, Halbzeuge, Software & Datenbanken, Werkstoffe & Materialien

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

TU Bergakademie Freiberg Institut für Metallformung

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellu
Technologiefeld			
Anlagenbau & Automatisierung			
Design & Auslegung Hybride Strukturen, Stoffleichtbau	✓	✓	
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik Sichtanalyse (z. B. Mikroskopie, Metallographie), Werkstoffanalyse, Zerstörende Analyse	✓		
Modellierung & Simulation Werkstoffe & Materialien	✓		
Verwertungstechnologien			
- - - ertigungsverfahren			
Additive Fertigung			
Bearbeiten und Trennen			
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik			
Fügen			
Stoffeigenschaften ändern Mechanisches Behandeln, Thermomechanisches Behandeln, Wärmebehandeln	✓	✓	
Textiltechnik			
Umformen Biegen, Fließpressen, Formpressen, Schmieden, Strangpressen, Streckziehen, Thermoumformen, Tiefziehen, Walzen, Sonstige (Gießwalzen)	✓	✓	
Urformen			

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

TU Bergakademie Freiberg

Institut für Metallformung

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick					
	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung		
Material					
Biogene Werkstoffe					
Fasern					
Funktionale Werkstoffe					
Kunststoffe					
Metalle Aluminium, Magnesium, Stahl, Titan	✓	✓			
Strukturkeramiken					
(Technische) Textilien					
Verbundmaterialien Sonstige (plattierte metallische Werkstoffe)	✓	✓	✓		
Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)					

Hr. Prof. Dr.-Ing. Ulrich Prahl Institutsleiter, Professur für Umformtechnik office@imf.tu-freiberg.de Fr. Dr.-Ing. Madlen Ullmann Leiterin Arbeitsgruppe Leichtmetalle madlen.ullmann@imf.tu-freiberg.de

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4